Index of Claims

÷

Application	No.
-------------	-----

Leonard S Liang

09/963,453

Examiner

Applicant(s)

HASHIMOTO, KOICHI

Art Unit

2853

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

	Cla	Claim Date						Cla	aim	Date					C	aim	Date									
1			2/26/04																Fina	Original						
2 2 = 5 5 3 = 5 102 103 3 4 = 6 5 5 5 55 105 104 104 6 5 = 7 55 5 105 105 105 9 7 = 7 = 7 57 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109 8 109 109 8 109 110 109 8 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	1	1	=	-+	+		+ +	\dashv				51		+	+					101	_			1		11.
5 3 = 103 103 104 104 104 105 6 5 = 105 55 105 106 9 7 = 105 56 106 106 9 7 = 56 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 7 9 = 56 56 106 106 106 108 7 9 = 56 60 108 7 9 = 108 60 110 110 111		2	=							-		52						48		102						
3 4			=				1 1					53						15.		103						
4 6 = 106 9 7 = 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 <t< td=""><td></td><td>4</td><td>=</td><td></td><td>Ì</td><td></td><td>7</td><td>丁</td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\perp \perp$</td></t<>		4	=		Ì		7	丁				54														$\perp \perp$
0		5	=					\top				55						- "	ð							
10	4	6	=									56							i d							
Total Control Contro	9	7	=										-"									\sqcup			\perp	1_1
8 10 = 109 60 1110 111	10	8	=							10,00							$\sqcup \!\!\! \perp$									$\bot \bot$
11 12 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 1120 119 119 119 119	7	9	=								L															$\bot \bot$
12	8	10	=							1 7,							$oxed{oxed}$								\perp	$\bot \bot$
13																	1									$\bot\bot$
14 15 66 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 119 68 1119 1119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 77 127 78 127 78 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133															\bot		$\downarrow \downarrow$	-				\square	\sqcup	_ _	\bot	++
15														\Box	\bot		1	_ -				\sqcup	\perp		_	++
16					\bot			_ _									$\perp \perp$					\sqcup	$\sqcup \downarrow$	_	\perp	+-+
16	<u></u>						$\perp \perp$										1 1				$-\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	\sqcup		_		 -
18							\bot	_							\perp			_ `	<u> </u>			\square	 	\perp	_	
19						_	11	_	\perp	4.			_				 - 	×	-			\vdash	\vdash	-		++
120						\perp			\bot	8					_		 -	_[<u> </u>				\vdash		_	++
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135	<u> </u>			L.,		_			\bot	- · ,					\perp		+	_			_			\dashv	+	++
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137						<u> </u>				١.,							+	_	-		_	 		+	-	++
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142		1				Ц.	_	_		ler.									Ð		_	-		+		╁┈┼
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 131 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 149			ļ	\sqcup			+	_ _		45				$\vdash \vdash$			+		1		_			+	-	++
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						\perp	 						_				+					+	┝	-	-	+
26 76 126 27 128 127 28 79 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 144 144 48 99 149			<u> </u>		_										+		++					-		+		╁┷┼
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			ļ	\vdash	_	_	+	_									╁╌┼					10.50		+	_	
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	_ _			_	91					++		++					-	\vdash	+	+	++
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			\vdash		+	1-1-		+					\vdash			 	8	-		-		\vdash	+	\dashv	++
30 80 31 31 32 33 33 83 34 35 36 85 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				\vdash		-	+			-		+					+++		1	120		+	\vdash	+	+	+
31 81 131 132 132 132 133				┵	-+	+				1				 -		-	╅╼┼	-			-	\vdash	\vdash	\dashv	+	++
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-	-	-			-		-						i initi		-			+	\vdash	\dashv		++
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149	1				+		1	+	-	1.51					-			\dashv	-			+	\vdash	\dashv		++
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		┢	╁	\dashv	+	+	+	+				_		$\dashv \dashv$		╀	-			-	+	\vdash	+		+ +
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	+	+	++	\dashv	-				\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	+-+		-		+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	++
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149	C.		\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	++	十	+				-				+		· ,			\Box	\forall	\top	\top	++
37 87 137 138 38 90 139 139 40 91 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		\vdash		+	+	++	+	\dashv				\dashv	++	+	\dashv	++				2-11					
38 88 138 39 90 139 41 91 140 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		+	+	++	\dashv	+	1			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv			-					\top		1
39 89 139 140 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	\vdash	\dashv	+	++	\dashv	_	1			\top		\dashv		+							\top		1-1
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		\vdash	\vdash	\dashv	+	++	\dashv	\dashv	1			\top	\vdash	\dashv		† †	-						\top	1	1-1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\dashv	+	+ +	\dashv	\dashv	1				\vdash	\dashv		11	7			<u> </u>	1		\top	1	11
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						7 1			3				= 1 - 1									П	\sqcap	\dashv		$\uparrow \uparrow$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-			\vdash	1	_				1					+-		1 1						\Box		\neg	\top
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	\vdash	\dashv	\top		_	\neg	1					1								\Box	\dashv		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	\sqcap	_	+		\dashv		, .																
46 96 47 97 48 98 49 99			T	\sqcap		\top	11		_	- X				\Box				7								
47 97 147 48 98 148 49 99 149			T		$\neg \uparrow$	\top	1 1	\neg		1									104	146						
48 98 49 148					\top	\top		\dashv		· is																
49 99 149 149					\dashv	1	\Box			1																
				П	\dashv	\top	7 1	\dashv		1		99														
		50]		100						3	-	150						